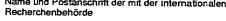
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

An:					PCT		
	siehe For	mular PCT/ISA rec.	IPS AM Mch P A/220 APR 0 7 2005 imit/2/1/, 05	IN RECI (R (Nosendedatum	TLICHER BESCHEID DE TERNATIONALEN HERCHENBEHÖRDE Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)		
Akten sieh	ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts iehe Formular PCT/ISA/220 037/3/4/1/6 siehe Punkt 2 unten						
Intern	nationales Aktenzeio /EP2005/050009	chen	Internationales Anmelded 04.01.2005		Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 12.01.2004		
	ternationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK 04L12/56, H04J14/08						
Anme			FT				
	□ Feld Nr. I □ Feld Nr. II □ Feld Nr. IV □ Feld Nr. V □ Feld Nr. V	MangeInde Ein Begründete Fe und der gewert Bestimmte ang	ng eines Gutachtens übe t nheitlichkeit der Erfindung eststellung nach Regel 43	g 3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich Unterlagen und Erklän	he Tätigkeit und gewerbliche n der Neuheit, der erfinderischen ungen zur Stützung dieser Fests		
			merkungen zur internation				
	eine andere Behö mitgeteilt hat, daß Wenn dieser Bes aufgefordert, bei wurde oder vor Ai	auf internationale nalen vorläufiger örde als diese al B schriftliche Bes scheid wie oben der IPEA vor Ab blauf von 22 Mo	n Prufung beauftragten E Is IPEA wählt und die ge scheide dieser Internatio vorgesehen als schriftlich Dlauf von 3 Monaten ab d	Behörde ("IPEA"); dies wählte IPEA dem Inte onalen Recherchenbel sher Bescheid der IPE. dem Tag, an dem das datum, ie nachdem, w	scheid als schriftlicher Bescheid is trifft nicht zu, wenn der Anmeldernationale Büro nach Regel 66. hörde nicht anerkannt werden. A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/Z20 abgesar relche Frist später abläuft, eine		
	Weitere Optionen		tt PCT/ISA/220.	-	en,		
	Nähere Einzelhei	ten siehe die An	nmerkungen zu Formblat	tt PCT/ISA/220.			



bevolinachtigter bedienstetei

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465





Tel. +49 89 2399-

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050009

_								
_	Fe	d N	. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hir ers	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		C1	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	WU	nsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:						
	a. /	Art de	es Materials					
			Sequenzprotokoll					
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoli					
	b. F	Form des Materials						
	i		in schriftlicher Form					
	ı		in computerlesbarer Form					
	c. Z	. Zeitpunkt der Einreichung						
	1	– i	n der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
		□ ;	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
	{) I	pei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.						
4.	Zus	usätzliche Bemerkungen:						
	Feid	i Nr.	II Prioritāt					
1.	Ø	Die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs wurde nicht in Betracht gezogen, da die Internationale Recherchenbehörde über keine Abschrift der früheren Anmeldung oder, falls benötigt, Übersetzung der früheren Anmeldung verfügt. Dieser Bescheid wurde trotzdem unter der Annahme erstellt, dass der massgebliche Zeitpunkt (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1) das beanspruchte Prioritätsdatum ist.						
2.		1 110	ser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der ritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3.	Etwa	aige	zusätzliche Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050009

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 3-9

Nein: Ansprüche 1-2

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 3-9

Nein: Ansprüche 1-2

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Folgendes Dokument wird zitiert:

D1: US-A-5 398 129 (REIMANN ET AL) 14. März 1995 (1995-03-14)

A. Erläuterungen zu Abschnitt V

1. Das Dokument D1, welches den nächsten Stand der Technik repräsentiert, offenbart in vollständiger Übereinstimmung mit allen Merkmalen des Anspruchs 1 ein Verfahren zur Übertragung von Datenbursts zwischen einem sendenden Netzknoten und einem empfangenden Netzknoten über Schalteinrichtungen eines Datennetzes (siehe D1, Spalte 2, Zeilen 19-30: "optical telecommunication system ... plurality of decentralized equipment ... connected via a respective light waveguide central office ... transmission ... proceeds in a burst stream"),

derart, dass der sendende Netzknoten Information über die Blockierungszeit bis zur möglichen Aussendung seines folgenden Datenbursts erhält und dass er den folgenden Datenburst nach Ablauf dieser Blockierungszeit aussendet

{siehe D1, Spalte 5, Zeilen 19-30: [(a)-"the signal transmission from the decentralized equipment .. to the switching center proceeds ... with bursts", (b)-"a decentralized equipment transmits each burst ... with the assistance of a delay device", (c)-"that is set ... from the switching center", (d)-"so that each burst is transmitted ... in a time slot reserved for the appertaining decentralized equipment"]: die Information über die Blockierungszeit ist durch (c) gegeben; die daraufhin folgende Aussendung des Bursts ist durch (a), (b) und (d) gegeben}.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Art 33(2) PCT).

- Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 2 ist auch in D1, Spalte 5, Zeilen 19-30 offenbart, so dass der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 2 daher auch nicht neu (Art 33(2) PCT) ist.
- Die in den abhängigen Ansprüchen 3-9 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Daher wird vorgeschlagen, einen neuen unabhängigen Anspruch zu formulieren, der diese Merkmale einschließt. Dabei ist zu berücksichtigen, daß die aus D1 bekannten

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050009

Merkmale in den Oberbegriff eines solchen Anspruchs aufgenommen werden sollten, damit dieser Regel 6.3(b) PCT entspricht.

Hinweis: Die grammatikalischen Fehler im Anspruch 1

- (1) dass er den der folgenden Datenburst
- (2) nach Ablauf dieser Blockierungszeit ausgesendet

sollten korrigiert werden, d. h. die unterstrichenen Teile von (1) und (2) sollten gelöscht werden.

PCT/EP2005/050009

The following document is cited:

D1: US-A-5 398 129 (REIMANN ET AL) 14 March 1995 (1995-03-14)

A. Explanations re Section V

1. Document D1, which represents the nearest background art, discloses, in full agreement with all the features of claim 1, a method for transmitting data bursts between a sending and a receiving network node over switching devices of a data network

(see D1, column 2, lines 19-30: "optical telecommunication system ... plurality of decentralized equipment ... connected via a respective light waveguide central office ... transmission ... proceeds in a burst stream"),

characterized in that the sending network node receives information about the blocking time until possible sending of its next data burst and in that it will send the next data burst on expiration of said blocking time

{see D1, column 5, lines 19-30: [(a)-"the signal transmission from the decentralized equipment .. to the switching center proceeds ... with bursts", (b)-"a decentralized equipment transmits each burst ... with the assistance of a delay device", (c)-"that is set ... from the switching center", (d)-"so that each burst is transmitted ... in a time slot reserved for the appertaining decentralized equipment"]: the information about the blocking time is given by (c); the sending of the burst following thereon is given by (a), (b) and (d)}.

The subject matter of claim 1 is therefore not novel (Art. 33(2) PCT).

- 2. The subject matter of the dependent claim 2 is also disclosed in D1, column 5, lines 19-30, so the subject matter of the dependent claim 2 is therefore also not novel (Art. 33(2) PCT).
- 3. The feature combination contained in the dependent claims 3-9 is neither known from the present prior art nor is it made obvious by it. It is therefore proposed that a new independent claim be formulated which includes these features. At the same time it

WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (SUPPLEMENTARY SHEET)

International application No.

PCT/EP2005/050009

should be borne in mind that the features known from D1 should be included in the pre-characterizing portion of such a claim so that the latter conforms to Rule 6.3(b) PCT.

Note: The grammatical errors in [the German version of] claim 1

- (1) dass er den der folgenden Datenburst
- (2) nach Ablauf dieser Blockierungszeit ausgesendet

should be corrected, i.e. the underlined parts of (1) and (2) should be deleted.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 ☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.